

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【日本国特許庁】 (19)[Japanese Patent Office] (JP) (JP)

(12)【公開特許公報】 (12)[a laid-open (kokai) patent application

number (A) (A)

(11)【特許出願公開】 (11)[Patent application public presentation]

平 2-301419 Common 2-301419

(51) [Int. Cl. 5] (51)[Int.CI.5]

B29C 55/12 B29C 55/12 C08J 5/18 C08J 5/18 7/00

7/00 //B29K 67:00 //B29K 67:00

B29L 7:00 B29L 7:00 C08L 67:02 C08L 67:02

【識別記号】 [Identification symbol]

CFD CFD

[305] [305]

【庁内整理番号】 [An internal arrangement number]

7446-4F 7446-4F 8517-4F 8517-4F 8720-4F 8720-4F 4F 4F

(43)【公開】 (43)[Public presentation] December 13th, Heisei 2 (1990) 平成2年(1990)12月13日

【審査請求】 [Request for examination]

[NUMBER OF CLAIMS] Two 【請求項の数】

未請求

UNREQUESTED



【全頁数】

[Total Pages] Four

(54)【発明の名称】

耐熱性ポリエステル2軸配向フ ィルム及びその製造方法

(54)[TITLE]

A heat-resistant polyester biaxially oriented film and its manufacturing method

(21)【特願】

平 1-125402

(21)[Application for patent]

Common 1-125402

(22)【出願】

平1(1989)5月17日

(22)[Application]

Heisei 1 (1989) May 17th

(72)【発明者】

東雲 修身 京都府宇治市 宇治小桜 23 ユニチカ株式会社 中央研究所内

(72)[Inventor]

Osamu shinonome

(72)【発明者】

岸田 稔 京都府宇治市 宇治小桜 23 ユニチカ株式会社 中央研究所内

(72)[Inventor]

Minoru Kishida

(72)【発明者】

(72)[Inventor]

京都府宇治市 Tomoyuki Izumi 和泉 智之 宇治小桜 23 ユニチカ株式会社

中央研究所内

(71)【出願者】

ユニチカ株式会社 兵庫県尼崎 市東本町1丁目50番地

(71)[Applicant]

Unitika Ltd.

【明細書】

[Specification]

【1. 発明の名称】

耐熱性ポリエステル2軸配向フ イルム及びその製造方法

[1. TITLE]

A heat-resistant biaxially oriented polyester film and its manufacturing method

【2. 特許請求の範囲】

シレンジメチレンテレフタレー トまたはこれを主成分とする架 橋されたポリエステルからな

[2. claim]

(1) ポリー1、4ーシクロヘキ (1) It consists of a poly- 1,4- cyclohexylene dimethylene terephthalate or crosslinked polyester which uses essentially this.

The microcrystalline size and the degree of plane orientations which are measured with a X



り、X 線回折法によって測定さ れる微結晶サイズ及び面配向度 がそれぞれ 40-80 Åおよび 80%以上であることを特徴と する耐熱性ポリエステル2軸配 向フィルム。(2) ポリー1,4-シクロヘキシレンジメチレンテ レフタレートまたはこれを主成 分とするポリエステルからな り、X線回折法によって測定さ れる微結晶サイズおよび面配向 度がそれぞれ 40-80 Å及び 80%以上である2軸配向フィル ムに、電離性放射線を照射する ことを特徴とする耐熱性ポリエ ステル2軸配向フィルムの製造 方法。

ray diffraction method are respectively 40-80 angstroms and 80 % or more.

The heat-resistant biaxially oriented polyester film characterized by the above-mentioned.

(2) It consists of a poly- 1,4- cyclohexylene dimethylene terephthalate or polyester which uses this as a principal component.

The microcrystalline size and the degree of plane orientations which are measured with a X ray diffraction method are respectively 40-80 angstroms and 80 % or more. An ionizing radiation is irradiated to the above biaxially oriented film.

The manufacturing method of the heatresistant biaxially oriented polyester film characterized by the above-mentioned.

【3. 発明の詳細な説明】

[3. DETAILED DESCRIPTION OF INVENTION]

【産業上の利用分野】

本発明は高温での寸法安定性に優れたポリー1,4ーシクロへキシレンジメチレンテレフタレート系2軸配向ポリエステルフィルム及びその製造方法に関するものである。

【従来の技術および発明が解決 しようとする課題】

ポリー1,4ーシクロへキシレンジメチレンテレフタレータリア PCHDMT という)系サレンテルは、従来から大量生とれているポリエステルは、従来チレンテレート系ポリエステルには耐熱性が要求とれる分野、は耐熱性がフィルム、フレート、磁気ではより有望である

[INDUSTRIAL APPLICATION]

This invention relates to the poly-1,4-cyclohexylene dimethylene terephthalate biaxially oriented polyester film excellent in the dimensional stability at high temperature, and its manufacturing method.

[A PRIOR ART and a PROBLEM ADDRESSED]

Poly- 1,4- cyclohexylene dimethylene terephthalate (henceforth PCHDMT) polyester has higher melting point compares with polyethylene terephthalate polyester conventionally mass-produced.

Therefore, it is considered that the film is more promising in the field where heat resistance is required especially a thermal transfer film, a flexible print circuit, magnetic tape, etc.

However, it is the present condition that the industrialization is not the quantity very restricted in fact.



と考えられている。しかしなが ら実際にはその工業化はごく しかないのが現状で ある。その理由の一つとしまが 80-100℃と低いためか、この寸法安定性、例えばが での寸法安定性、例えばが がいことがのする。この寸法安定性の がいる。この寸法安定性の がいる。この寸法安定性の がいる。この寸法安定性の がいる。この寸法安定性の がいる。この寸法安定性の がいる。この寸法安定性の がいる。この寸法でなが に種々の案が提出さまる といないのが実情である。

本発明者らはこのような現状 を打破することを課題として研究に取り組んだ。

【課題を解決するための手段】

すなわち、本発明の第一は PCHDMT またはこれを主成分 とする架橋されたポリエステル からなり、X線回折法によって 測定される微結晶サイズ及びA 配向度がそれぞれ 40-80 A及 び 80%以上であることを特徴 とする耐熱性ポリエステル 2軸 配向フィルムを要旨とする。

次に PCHDMT またはこれを

As one of the reasons, A glass transition temperature is as low as 80-100 degree C for its melting point. Therefore, it is mentioned that the dimensional stability at high temperature, for example, pewter heat resistance, is not enough.

It is present situation that it has not reached the practical phase although the various proposal is submitted to the unexamined Japanese patent No. 60-69133 gazette etc. for the improvement in this dimensional stability.

The present inventors made it the subject to overthrow such present condition, and tackled research.

[SOLUTION OF THE INVENTION]

It became clearly by examination of the present inventors is that The chemical and physical structure of the polymer which composes PCHDMT biaxially oriented film influences the physical property of this film greatly.

When taking a crosslinked structure and the microcrystalline size and the degree of plane orientation holding in a specific range, favourable dimensional stability is expressed, satisfying a mechanical property. Such a film is industrially obtained advantageously by irradiating an ionizing radiation on the film of a specific fine structure.

Namely, with first of this invention, It consists of PCHDMT or crosslinked polyester which uses this as a principal component.

The microcrystalline size and the degree of plane orientations which are measured with a X ray diffraction method are respectively 40-80 angstroms and 80 % or more.

The heat-resistant biaxially oriented polyester film characterized by the above-mentioned is a gist.

Next it consists of PCHDMT or polyester which makes this a principal component.

The microcrystalline size and the degree of plane orientations which are measured by XVA



主成分とするポリエステルからなり、XVA 回折法によって測定される微結晶サイズ及び面配向度がそれぞれ 40 Å 80 Å 及び80%以上である 2 軸配向フィルムに、電離性放射線を照射することを特徴とする耐熱性ポリエステル 2 軸配向フィルムの製造方法に関する。

本発明において PCHDMT ま たはこれを主成分とするポリエ ステルは、1,4-シクロヘキサ ンジメタノールをグリコール成 分、テレフタル酸をジカルボン 酸成分とするポリエステルまた はこれらの成分を主たる成分と し、エチレングリコール、ジエ チレングリコール,ポリエチレ ングリコール, プロピレングリ コール、1、4ーブタンジオール、 キシリレングリコール、2.2-ビス(βーヒドロキシエトキシ フェニル)プロパン6ビス (β ーヒドロキシエトキシフェニ ル) スルホンなどのグリコール 成分、アジビン酸、セバシン酸、 イソフタル酸、2,6-ナフタレ ンジカルボン酸等のジカルボン 酸成分, ε-ヒドロキシカプロ ン酸、4-β-ヒドロキシエトキ シ安息香酸等のヒドロキシカル ボン酸成分を少量(好ましくは 15 モル%以下, さらに好ましく は 10 モル%以下) 共重合成分 とするものであり、通常公知の 方法で製造され得るものであ る。

尚、1,4-シクロヘキサンジ メタノールには、シス型とトラ ンス型が存在するが、ポリエス テルの融点という意味ではトラ diffraction method are respectively 40 angstroms80 angstroms and 80 % or more. An ionizing radiation is irradiated to the above biaxially oriented film.

It relates to the manufacturing method of the heat-resistant biaxially oriented polyester film characterized by the above-mentioned.

In this invention, PCHDMT or polyester which makes this a principal component, is polyester having 1,4- cyclohexane dimethanol as a glycol component and terephthalic acid as a dicarboxylic acid component, or uses these components as the main components and glycol components, such as an ethylene glycol. diethylene polyethyleneglycol, glycol, propylene glycol, 1,4- butanediol, xylylene glycol, and a 2.2 -bis((beta)- hydroxy ethoxyphenyl) propane 6 bis ((beta)- hydroxy ethoxyphenyl) sulphone, dicarboxylic acid components, such as the adipic acid, a sebacic acid, an isophthalic acid, and 2,6- naphthalene dicarboxylic acid, hydroxycarboxylic components, such as epsilon)- hydroxy caproic acid and a 4-(beta)- hydroxy ethoxy benzoic acid, in a small amount (preferably 15 mol% or less, more preferably 10 mol% or less) as copolymerisation component.

Usually it may manufacture by the well-known method.

In addition, a cis form and a trans form are present in 1,4- cyclohexane dimethanol. However from the viewpoint of the melting point of polyester, it is a trans form rich desirably.



ンス型リッチの方が好ましく、 道常シス型とトランス型の比率 は 20-50:80-50, さらに好 ましくは 25-45:75-55であ ることがよい。また、ポリエス テルはフェノール/テトラクロ ロエタン1:1(重量比)混合溶 媒中 25℃での固有粘度が 0.70 以上であることが好ましい。

微結晶サイズは(100)回折ピークの半価幅より Scheller の式を使用して得られる結晶粒子サイズ(ACS)を意味するが、40-80Åであることが必要である。ACS が 40Å未満では寸法安定性(熱収縮特性)が悪く、80Åを超えると脆い性質のフィルムとなってしまう。また、面配向度については

面配向度=100×(180-半価幅)/180

で定義されるが、面配向度が 80%未満では強伸度特性や縦、 横の物性バランスが悪くなる。

本発明の2軸配向フィルムを 製造するには、2軸延伸と熱処 理によって微結晶サイズ及び面 配向度をそれぞれ 40-80 Å及 The ratio of usual cis form and a trans form is preferably 20-50:80-50, and more preferably 25-45:75-55.

Moreover, it is desirable that the intrinsic viscosity of polyester at 25 degree C is 0.70 or more in a phenol / tetrachloroethane 1:1 (weight ratio) mixed solvent.

The film of this invention consists of crosslinked PCHDMT polyester.

The microcrystalline size and the degree of plane orientations which are measured by XVA diffraction method are respectively 40-80 angstroms and 80 % or more.

It is characterized by the above-mentioned.

A crosslinking does not mean that the polyester molecule has taken the mesh-like structure to an extent of the so-called insoluble infusible state.

What is sufficient is just to crosslink at least part of polyester which composes a film, and to have taken the stable structure to the heat.

A microcrystalline size means crystal grain size (ACS) obtained from the half peak width of a diffraction (100) peak using the expression of Scheller.

However, it is required to be 40-80 angstroms.

If ACS is less than 40 Angstroms, dimensional stability (heat-shrinking property) is bad. If 80 angstroms are exceeded, it will become the film of a brittle characteristic.

Moreover as for a degree of plane orientation, it is defined as

Degree of plane orientation = 100* (180-half peak width) /180

However, if a degree of plane orientation is 80 % less, the physical property balance of a stretch property, a horizontal, and width becomes bad.

In order to manufacture the biaxially oriented film of this invention, the microcrystalline size and the degree of plane orientation were respectively set to 40-80 angstroms and 80 %



び80%以上としたフィルムに電離性放射線を照射する方法が採られる。

具体的には PCHDMT または これを主成分とするポリエステ ルからなる未延伸フィルム(未 延伸フィルムは通常公知の溶融 製膜法にて製造され得るが、ポ リマーの溶融温度は 290-330℃が好ましく、またダイか ら吐出された膜状物は 60℃以 下に急冷して結晶化を抑えるこ とが良い)を温度 90-150℃、 縦及び横方向の延伸倍率をそれ ぞれ 2. 5-5. 0 倍になるよう に、かつ面延伸倍率が8-15倍 程度となるように同時法または 逐次法で 2 軸延伸した後、200 **-280℃さらに好ましくは 210** -270℃において定長熱処理ま たは 15%以下での緊張もしく は弛緩熱処理を施す方法が採用 される。

一般に高温処理は微結晶サイズを増大させる方向に働き,高 倍率延伸や緊張処理あるいは低 温延伸は面配向度の増大につな がる。これらの要因、条件を組 み合わすことによってフィルム の微細構造の調節がなされる。

本発明の方法では上記微細構造のフィルムに電離性放射線と記憶性放射線と記憶性放射線と記憶を表示では、電離性な射線と対象を表示が挙げられる。放射では、10-150Mrad、電子といるがあるがある。は、15-100Mradがよりは、15-100Mradがよりには、15-100Mradがよりには、15-100Mradがよりによりには、15-100Mradがよりによりには、15-100Mradがよりによりによりには、15-100Mradがよりによりには、15-100Mradがよりによりには、15-100Mradがよりによりには、15-100Mradがよりによりには、15-100Mradがよりには、15-100Mradがよりによりには、15-100Mradがよりによりには、15-100Mradがよりによりには、15-100Mradがよりには、15-100Mradがよりによりには、15-100Mradがよりには、15-100Mradがよりによりには、15-100Mradがよりには、15-1

or more by the biaxial extension and heat processing. An ionizing radiation is irradiated on the above film. This method is taken.

Specifically, the unstretched film which consists of PCHDMT or polyester which uses this as a principal component (the melting temperature of a polymer having 290-330 desirable degree C, although a unstretched film may be usually manufactured by the well-known melting film production method. Moreover as for the membranous substance breathed out from the die, it is good to carry out rapid quenching to 60 degree C or less to restrain crystallization) is biaxially extended by a simultaneous method or sequentially method at temperature of 90-150 degree C, so that respectively the draw ratio of a vertical and a horizontal direction may be set into 2.5-5.0 times and a plane draw ratio may be set into about 8-15 times. After that, at 200-280 degree C, more preferably 210-270 degree C, the fixed length heat processing, the tension at 15% or less, or relaxation heat processing are performed. This method is adopted.

It is a role to the direction in which a high temperature process increases a microcrystalline size generally. High multiplying factor drawing, and the tension process or a cold drawing leads to the increase in a degree of plane orientation.

Adjustment of the fine structure of a film is made by putting these factors and conditions together.

An ionizing radiation is irradiated by the film of an above fine structure by the method of this invention.

As an ionizing radiation, an electron beam, an alpha ray, a gamma ray, etc. are mentioned. Especially an electron beam is used preferably.

As a radiation dose, 10-150Mrad, more preferably 15- 100Mrad is good.

The physical property of a film is made to reduce when radiation dose is too much. It is not desirable.

Moreover, when using an electron beam, attainment depth of an electron beam is linearly increased in proportion to an acceleration



深度は加速電圧に比例して直線 的に増加するのでフィルムの厚 みに応じて加速電圧を調節する が、200μm 以下の厚みのフィ ルムでは加速電圧は 10-10, 000KV, 特に50-5, 000KVの 範囲で十分である。照射温度す なわち、フィルムの温度は PCHDMT 系ポリエステルのガ ラス転移温度によって変わる が, 該ガラス転移温度より 20℃ 程度低い温度から該転移温度よ り約 60℃高い温度までの領域 がよい。実用的な温度は 70-180℃である。温度が高いほど 照射に要する時間は短くてよい が、あまり高温になると架樋が 十分に進んでいない仕態でフィ ルムの寸法変化が起こったり, 微結晶サイズが大きくなりすぎ たりするので 200℃以下が好ま しい。照射雰囲気としては空気 中、不活性ガス(窒素、アルゴ ン等)中あるいは真空中等が通 常選ばれるが、空気中で照射す るのが最も実用的である。

【実施例】

【実施例 1, 4、比較例 1, 4】

シクロヘキサンジメタノール成分のシスートランス比率が40:60、融点290 C、固有粘度 1.0のPCHDMTのペレットをエクストルダー型溶融押出機に供給し、310 Cでリップ間隔 0.8mmのTダイから押出した。押出された溶融膜状物を20 Cに保たれたキャスティングローラーで冷却して未延伸フィルムを得、

voltage. Thus an acceleration voltage is adjusted depending on the thickness of a film.

However, with the film of the thickness of 200 or less micro-ms, the acceleration voltage is sufficient in the range of 10-10,000kV, especially 50-5,000 kV.

Irradiation temperature, i.e., temperature of a film, changes by the glass transition temperature of PCHDMT polyester. However, the range from temperature about 20 degree C lower than this glass transition temperature to temperature about 60 degree C higher about than this transition temperature is good.

Practical temperature is 70-180 degree C.

Necessary time may be so short that temperature is high to irradiation.

However, the dimensional change of a film happens in the state where the crosslinking is not progressing sufficiently if it becomes too high temperature. A microcrystalline size becomes too large. 200 degree C or less is desirable.

As irradiation atmosphere, the vacuum middle class is usually chosen among air and inert gas (nitrogen, argon, etc.).

However, irradiating in air is the most practical.

[Example]

[Example 1-4, Comparative Example 1-4]

The pellet of PCHDMT of the cis- trans ratio of a cyclohexane dimethanol component of 40:60, 290 degree C of melting point, and the intrinsic viscosity 1.0, is supplied to an extruder form melting extruder.

It extrudes from T die of the lip width of 200 mm, and the lip interval of 0.8 mm at 310 degree C.

The extruded melting membranous substance is cooled with the casting roller kept at 20 degree C. A unstretched film is obtained.

Subsequently the simultaneous biaxial extension of a tenter system is given.



次いでテンター方式の同時 2 軸 延伸を施し、さらに定長熱処理 を行った後、トリミングして 20m/min. の速度で厚さ 20 µ, 巾 400mm の延伸フィルムを巻 き取った。この操作において、 延伸温度、フィルムの長さ方向 (MD 方向) に対して直角方向 (TD 方向)の延伸倍率及び熱 処理温度を種々組み合わせた。 尚、MD 方向の延伸倍率はすべ て 3. 1 倍とした。得られた延 伸フィルムに加速電圧が 750KV の電子線照射を行った。 1 秒当たりの吸収線量は 1Mrad、照射温度は 130℃であ

最終的に得られたフィルムの 片面にエポキシ系接着剤(溶剤 として 80 重量%のトルエンを 含む)をバーコーターを用いて 均一に塗布し、170℃で 5 分間 処理してトルエンを除去し、厚 さ35μの電解銅箔と150℃に加 熱した2個のローラーの間で圧 着した。得られた積層フィルム についてハンダ耐熱性を260℃ ×15 秒の条件で評価した。

第1表にフィルムの微結晶サイズ、面配向度、強度、ハンダ耐熱性を示すように特定範囲の 微細構造のフィルムに放射線処理を施したものが良好な性能を示すことがわかる。 Furthermore it trims, after performing fixed length heat processing. The thickness 20 microand width oriented film of 400 mm was wound at the rate of 20 m / min.

In this operation, various the draw ratios and the heat processing temperature of the rightangled direction (the TD direction) were combined to the drawing temperature and the length direction (the MD direction) of a film

In addition, all the draw ratios of the MD direction was set into 3.1 times

The acceleration voltage performed the electron beam irradiation which is 750kV to the obtained oriented film.

The absorption dose per second is 1Mrad. Irradiation temperature is 130 degree C.

A bar coating device is used for one side of the film finally obtained, and an epoxy adhesive agent (80weight% of toluene is included as a solvent) is uniformly applied to it. 5 minutes is processed at 170 degree C, and toluene is removed.

It was stuck by pressure between the electrolytic copper foil of thickness 35 micro-, and two rollers bested at 150 degree C.

Pewter heat resistance was evaluated by the conditions for 260 degree C * 15 seconds about the obtained laminated film

As the microcrystalline size of a film, a degree of plane orientation, strength, and pewter heat resistance are shown in Table 1 it turns out that the thing which is given the radiation treatment to the film of the tine structure of a specific range shows a favourable property.



Mark			•		1000元	#D/			
EMPTOT TOTAL PAGENTA TOTAL T		,	7487	作战众户			-	6	1
120 3.0 220 70 42 85 130 130 230 230 85 84 85 85 85 85 85 85		(2)	北田林湖	(2) H (2) H	高さる	談	15 8	STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COL	影響
130 3.0 2.0 77 8.9 8.9 8.9 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1		120	3.0	S	R	2	æ	22	異常なし
130 3.0 226 55 89 84 84 150 3.0 250 55 89 84 84 84 85 85 87 87 85 87 87 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	7	8	3.0	340	g	8	ಹ	11	別分なし
150 3.0 250 52 53 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5	ä	3.0	240	ន	8	æ	11	其条なし
130 3.0 2.0 0 83 84 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	+	82	3.0	\$3	8	8	81	11	資金なり
1.3 200 05 2.8 2.8 25 07 05 22 2.8 3.5 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		8	3.0	202	0	8	3	18	STES 9
3.5 50 To 505 3.5 3.5 50 To 505 3.5 50 To 505 3.5	2	8	3.3	83	٤	H	123	11	MERCH 5
3.5 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	-	8	2.8	82	٤	æ	F	11	MAGL
W. Land of Street, Str	-	2	3.5	ĸ	2	X 3	æ	11	TREE

【発明の効果】

PCHDMT 系ポリエステルフィ ルムの耐熱性向上に成功したも のであり、その優れた力学的性 質と相まって電気、電子分野に 有用な素材を提供する。

【特許出願人】ユニチカ株式会 [PATENTEE] 社

[EFFECT OF THE INVENTION]

本発明は従来困難であった This invention succeeds in the improvement in heat-resistance of PCHDMT polyester film which was conventionally difficult. A raw material useful in an electricity and an electronic field in cooperation with the outstanding mechanical property is provided.

Unitika Ltd.



DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)
"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)